Docket No.: 43888-126 **PATENT**

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

re Application of

Customer Number: 20277

Kazufumi NISHIDA, et al.

Confirmation Number: 8047

Serial No.: 10/088,110

Group Art Unit: 1745

Filed: March 15, 2002

Examiner: not yet assigned

For:

.7

POLYMER ELECTROLYTE FUEL CELL

FIFTH REQUEST FOR CORRECTED FILING RECEIPT

Mail Stop OFR Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Attached is a copy of the Filing Receipt received from the U.S. Patent and Trademark Office in the above-referenced application. It is noted that the second Applicant's name is incorrect. Attached is a copy of the Declaration and the Front page of International Published application, which evidence that the second Applicant's name should read: **Junji NIIKURA**. It is requested that a corrected filing receipt be issued.

Respectfully submitted,

MCDERMOTT, WILL & EMERY

Michael E. Fogarty Registration No. 36,139

600 13th Street, N.W. Washington, DC 20005-3096 (202) 756-8000 MEF:mcw Facsimile: (202) 756-8087

Date: April 20, 2004

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001 年3 月29 日 (29.03.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/22513 A1

(51) 国際特許分類7:

H01M 8/02, 8/10

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/06073

(22) 国際出題日:

2000年9月6日 (06.09.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願平11/262970 1999年9月17日(17.09.1999) 万 特願平11/298926

1999年10月20日(20.10.1999) ア

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 西田和史 (NISHIDA, Kazufumi) [JP/JP]; 〒570-0016 大阪府 守口市大日東町18-4 ハイツ西口202 Osaka (JP). 新倉順二 (NIIKURA, Junji) [JP/JP]; 〒573-0157 大 阪府枚方市藤阪元町2-27-15 Osaka (JP). 行天久朗 (GYOTEN, Hisaaki) [JP/JP]; 〒575-0013 大阪府四条 畷市田原台3-10-2 Osaka (JP). 羽藤一仁 (HATOH, Kazuhito) [JP/JP]; 〒536-0015 大阪府大阪市城東区 新喜多1-2-7-2610 Osaka (JP). 小原英夫 (OHARA, Hideo) [JP/JP]; 〒576-0016 大阪府交野市星田7-67-4 Osaka (JP). 神原輝壽 (KANBARA, Teruhisa) [JP/JP]; 〒563-0021 大阪府池田市畑1-8-13 Osaka (JP). 藤井 寛 (FIJII, Satoru) [JP/JP]; 〒569-1036 大阪府高槻市塚脇1-14-12 Osaka (JP).

- (74) 代理人: 石井和郎(ISHII, Kazuo); 〒541-0041 大阪府 大阪市中央区北浜2丁目3番6号 北浜山本ビル Osaka (JP)
- (81) 指定国 (国内): CN, JP, KR, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

添付公開書類:

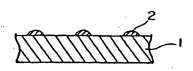
- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

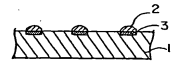
(54) Title: POLYMER ELECTROLYTE FUEL CELL

(54) 発明の名称: 高分子電解質型燃料電池

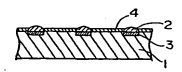
α



b



C



(57) Abstract: A polymer electrolyte fuel cell comprises a separator including a gas channel through which oxidizing gas or fuel gas is supplied to a cell electrode. The separator consists of a metal plate, conductive film formed on the surface of the metal plate, and a diffused conductor layer between the metal plate and the conductive film. The fuel cell provides stable output for a long period while preventing the metal plate from corrosion or dissolution.

VO 01/22513 A